

# Cisco Process Orchestrator:增加Java堆大小

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

## 簡介

本檔案介紹如何增加Cisco Process Orchestrator(CPO)伺服器配置檔案中的Java堆大小。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文檔中的資訊基於CPO 3.0或更高版本

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 ( 預設 ) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

## 問題

如果使用者看到任何與Java相關的應用程式存在連線問題、這些應用程式出現一般故障或由於Java元件導致系統崩潰，他們可能會發現需要增加其Java堆大小。

## 解決方案

CPO伺服器配置檔案中需要增加Java堆大小。

請完成以下步驟：

1. 轉到CPO安裝目錄(例如,C:\Program Files\Cisco\Process Orchestrator)。
2. 停止CPO服務。
3. 編輯Tidal.Automation.Server.Exe.Config檔案。
4. 找到<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>記。
5. 找到<setting name="AdapterHostJMVOptions" serializeAs="String">記。如果標籤不存在，請建立該標籤，並使用</setting>標標籤。

6. 在AdapterHost標籤內，將值更改為<value>-Xms16m -Xmx512m</value>。附註：如果您有一個更大的系統並且需要更大的堆，則可能必須生成第二個值-Xmx1024m。

7. 日誌中的總條目應顯示為：

```
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```

8. 儲存組態檔。

9. 重新啟動CPO服務。